



THERMOSET

Engenharia e Soluções



THERMOSET

REVENDEDOR:

THERMOSET ENGENHARIA E SOLUÇÕES

Rua Marechal Malet, 25 - CEP 03140-020 - São Paulo - SP

Fone: (11) 2915-0011 / 3571-7176

comercial@thermoset.com.br

www.thermoset.com.br



Aquecedores de Acumulação Elétricos

SHAPE



CONFORTO

- Regulagem de Temperatura
- Rápido Aquecimento

EFICIENTE E ECONÔMICO

- Isolamento Térmico de Poliuretano
- Economia de Água, pode ser instalado próximo ao ponto de consumo

APLICAÇÕES

- Pias e Lavatórios
- Fácil instalação

QUALIDADE

- Tanque interno de aço carbono vitrificado
- Ânodo de magnésio
- Único Aquecedor de Acumulação Elétrico certificado pelo INMETRO
- Garantia 5 anos
- Segurança, sem risco de vazamento de gás e choque elétrico

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		SHAPE 10	SHAPE 15	SHAPE 30
Capacidade	L	10	15	30
Potência	W	2000	2000	2000
Tensão	V	220	220	220
Tempo de Aquecimento ($\Delta T=45^\circ C$)	h, min.	0,29	0,44	1,1
Peso (vazio)	kg	6,6	7,4	12,8
Altura x Largura x Profundidade (mm)		357x357x261	357x357x261	447x447x370

PRO R



CONFORTO

- Regulagem de Temperatura
- Rápido Aquecimento

EFICIENTE E ECONÔMICO

- Isolamento Térmico de Poliuretano
- Consome menos que o Aquecedor a gás de passagem

QUALIDADE

- Tanque interno de aço carbono vitrificado
- Ânodo de magnésio
- Único Aquecedor de Acumulação Elétrico certificado pelo INMETRO
- Garantia 5 anos
- Segurança, sem risco de vazamento de gás e choque elétrico

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V
Capacidade	L	50	80	100
Potência	W	2000	2000	2000
Tensão	V	220	220	220
Tempo de Aquecimento ($\Delta T=45^\circ C$)	h, min.	1,22	2,12	2,45
Peso (vazio)	kg	16,5	22	25,5
Altura x Diâmetro (mm)		550x450	758x450	913x450

PRO PLUS



CONFORTO

- Regulagem de Temperatura Digital
- Sensores de Temperatura Super Preciso

EFICIENTE E ECONÔMICO

- Função ECO
- Programação Diária
- Isolamento Térmico de Poliuretano
- Consome menos que o Aquecedor a gás de passagem

QUALIDADE

- Tanque interno de aço carbono vitrificado
- Ânodo de magnésio
- Único Aquecedor de Acumulação Elétrico certificado pelo INMETRO
- Garantia 5 anos
- Segurança, sem risco de vazamento de gás e choque elétrico

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		PRO PLUS 50	PRO PLUS 80	PRO PLUS 100
Capacidade	L	50	80	100
Potência	W	2000	2000	2000
Tensão	V	220	220	220
Tempo de Aquecimento ($\Delta T=45^\circ C$)	h, min.	2,17	2,27	3,03
Peso (vazio)	kg	16,5	22	25,5
Altura x Diâmetro (mm)		550X450	758X450	913X450

ARI STAB



CONFORTO

- Regulagem de Temperatura
- Rápido Aquecimento

EFICIENTE E ECONÔMICO

- Isolamento Térmico de Poliuretano

QUALIDADE

- Tanque interno de aço carbono vitrificado
- Ânodo de magnésio
- Único Aquecedor de Acumulação Elétrico certificado pelo INMETRO
- Garantia 5 anos
- Segurança, sem risco de vazamento de gás e choque elétrico

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		150 VERT 560 THERM MO BRA	200 STAB 560 THERM MO BRA
Capacidade	L	150	200
Potência	W	2200	2200
Tensão	V	220	220
Tempo de Aquecimento ($\Delta T=45^\circ C$)	h, min.	3,45	4,6
Peso (vazio)	kg	37	50
Altura x Diâmetro (mm)		1010x560	1300x560

Misturador Termostático



Projetada para manter a temperatura da água misturada constante independente das variações de temperatura do Aquecedor e da água fria. Economiza energia reduzindo a circulação de água a altas temperaturas.

DESCRIÇÃO	Misturador Termostático 1/2"	Misturador Termostático 3/4"
-----------	------------------------------	------------------------------